



Baunit SockelPutz



Produkt	Werksgemischter, wasserhemmender, frostbeständiger, Trockenfertigmörtel für händische und maschinelle Verarbeitung.	
Zusammensetzung	Zement, Baukalk, Putzsande, Zusätze.	
Eigenschaften	Wasserabweisend, frostbeständig, wasserdampfdurchlässig, gut verarbeitbar.	
Anwendung	Als Sockelputz auf Mauerwerk aller Art.	
Technische Daten	Normeinstufung:	GP - CS II nach ÖNORM EN 998-1
	Druckfestigkeit (28 d):	≥ 2,5 N/mm ²
	Größtkorn:	2 mm
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	Ca. 15
	Wärmeleitfähigkeit λ:	ca. 0,8 W/mK
	Trockenrohddichte:	ca. 1500 kg/m ³
	Wasserbedarf:	ca. 6,25 l/25 kg
	Mindestschichtdicke:	20 mm
	Max. Schichtdicke:	25 mm je Arbeitsschritt
	Verbrauch:	ca. 16 kg/m ² /cm
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors gemäß ÖNORM EN 998-1.	
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Hersteller an.	
Lieferform	Sack: 25 kg; 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	
Lagerung	Trocken auf Holzrost (Paletten) max. 12 Monate lagerfähig.	
Hinweise zum Untergrund	Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, und frei von losen Teilen sein.	

Verarbeitung

Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes und je nach Witterung ist dieser vorzunässen.

Vor dem händischen Aufbringen von Baunit SockelPutz ist der Putzgrund unbedingt mit Baunit VorSpritzer zu versehen.

Baunit SockelPutz wird in bauüblichen Freifallmischern mit Wasser (ca. 6,25 l/Sack) angemischt, Mischdauer 3 - 5 Minuten.

Baunit SockelPutz wird mit der Kelle angeworfen oder mit der Putzmaschine rau-penförmig aufgebracht. Putzdicken bis 25 mm in einem Arbeitsschritt. Bei Verarbeitung in mehreren Arbeitsschritten die jeweils untere Oberfläche nur lattenrau abziehen oder waagrecht aufrauen (Putzrechen). Ausreichende Standzeit (mind. 1 Tag) zwischen den einzelnen Lagen beachten!

Empfohlen wird Baunit SockelPutz mit geeignetem Reibbrett zu verreiben oder die Oberfläche als Kratzputz auszuführen.

Als Unterputz wird Baunit SockelPutz grob abgezogen bzw. mit der H-Kardätsche bei maschinellem Auftrag planeben abgezogen und geschnitten.

Hinweise und Allgemeines:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Frische Putzflächen mind. 2 Tage feucht halten.

Zu beachten sind auch die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz in der jeweils letztgültigen Auflage.

Für die Ebenflächigkeit ist die DIN 18202 anzuwenden.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 10 Tagen je cm Putzdicke einzuhalten.

Wird Baunit SockelPutz unter Terrain (Traufenpflaster etc.) geführt, so ist in diesem Bereich der Putz durch eine entsprechende Abdichtung (Baunit SockelSchutz 2K) gegen Feuchtigkeit zu schützen.

Endbeschichtungen:

Für die Verarbeitung der Farbanstriche und Oberputze sind die jeweils gültigen Produktdatenblätter und Verarbeitungsrichtlinien heranzuziehen und gegebenenfalls Musterflächen anzulegen!

Alle Baunit Oberputze (Dünnschichtdeckputze) oder Fassadenfarben sind geeignet.

Rechtliche Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.